

QUINTA-FEIRA - 26/10

Inscrição	Título	Autores	Curso
Início: 19 h	Local: Auditório do Bloco 19	Área do conhecimento: Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	
76708	DETERMINAÇÃO DA TEXTURA DO SOLO UTILIZANDO ESPECTROSCOPIA DO INFRAVERMELHO PRÓXIMO (NIRS) ASSOCIADA A ANÁLISE MULTIVARIADA	Luiza Mueller Grunvald, Adilson Ben da Costa	Agronomia
77189	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE NANOPARTÍCULAS DE FERRO UTILIZADAS PARA REMEDIAÇÃO DE CORANTES AZOICOS	Bruno Kauã Oliveira Rosa, Lisianne Brittes Benitez, Ana Paula Müller, Sabrina Beloni Vaz, Ana Carolina Müller	Ciências Biológicas
77098	PRODUÇÃO DE BIOMASSA DE UM MIX DE MICROALGAS (Euglena sp. E Chlorella sp.) EM RACEWAY POND E POTENCIAL DE USO PARA BIOCOMBUSTÍVEIS	Edina Franceschet, Giséle Alves, Tiele Medianeira Rizzetti, Rosana de Cassia de Souza Schneider	Engenharia Ambiental
76594	Avaliação do potencial de fitorremediação de fármacos através da microalga Scenedesmus subspicatus	Camila Rafaela Rathke, Rosana de Cassia de Souza Schneider, Fábio Rodrigo de Oliveira, Valéria Louzada Leal, Tiele Medianeira Rizzetti, Renato Zanella, Ênio Leandro Machado	Química
76785	INOVAÇÃO NA ANÁLISE DE SOLO: DETERMINAÇÃO DE AREIA, SILTE E ARGILA ATRAVÉS DE IMAGENS DIGITAIS OBTIDAS POR SMARTPHONES	José Guilherme Lenz Abich, Luiza Mueller Grunvald, Letiéri Da Rosa Freitas, Roberta Oliveira Santos, Jocelene Soares, Adilson Ben Da Costa	Agronomia
76692	CONTABILIDADE AMBIENTAL NA PROMOÇÃO DE AÇÕES SUSTENTÁVEIS DAS ORGANIZAÇÕES: EVOLUÇÃO SOBRE TECNOLOGIAS E FERRAMENTAS	Djuly Luana Winck, Rejane Frozza	Psicologia
77056	Identificação de fitonematoides do gênero meloidogyne com técnicas moleculares.	Jamile Ferreira da Siqueira, Laís Mara Santana Costa, David Gabriel dos Santos Fagundes, Alexandro Cagliari, Alexandre Rieger	Ciências Biológicas - Bacharelado
76590	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÃO MOBILE PARA AUXÍLIO DE AGENTES DE SAÚDE NO CONTROLE DA DENGUE NO MUNICÍPIO DE VERA CRUZ	Gustavo Kist Haas, Kurt Werner Molz, Leonel Pablo Carvalho Tedesco	Engenharia de Computação